

## Eaton ATS16N 9 sortie(s) CA



208-240 V, 50/60 Hz, 16 A, 8 ms

Note : Pas noté

### Prix

Prix Remisé: 868,55 €

Remise:

TVA: 173,71 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit L'Eaton ATS offre une solution économique pour les utilisateurs souhaitant ajouter de la redondance à leurs équipements réseau de type switches ou routeurs. Ce système de transfert de source automatique alimente les équipements à partir de 2 sources différentes. Si l'une des sources s'arrête, le transfert se fait de manière automatique et transparente vers l'autre source sans coupure pour les équipements connectés. Eaton ATS peut être connecté à de multiples équipements en même temps tout en demeurant économique face aux équipements double alimentation très onéreux. **Points clés** - Fourni une redondance d'alimentation aux équipements IT - Alternative aux équipements double alimentation très onéreux des fournisseurs d'équipements réseau - Format compact 1U - Transfert de source automatique et transparent pour les équipements - Gestion réseau sur version ATS 30 & ATS 16 Netpack - Ecran LCD avec mesure et configurations de base

Tension de voltage à l'entrée (min)	208 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
fréquence de sortie	50/60 Hz
Intensité (max.)	16 A
Temps de réponse	8 ms
Nombre de phases d'entrée	1
Nombre de phases de sortie	1
Gestion basée sur le web	Oui
Connectivité	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Prise mâle	Coupleur C20
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA
Nombre de sorties IEC jumpers	8
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Design	
Format	A mettre sur rack
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	1U
Type d'écran	LED
Voyants	Oui
Sécurité	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1
Certification	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62310-2, CE
Détails techniques	
Code du système harmonisé	85078000
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm

Profondeur	250 mm
Hauteur	43 mm
Poids	3,5 kg
Informations sur l'emballage	
Kit de montage en rack	Oui
Autres caractéristiques	
Nombre de phases	1
Tension nominale à l'entrée	230 V
Montage	Horizontal

#### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.